

# Versuchstierkundliches Kolloquium

WS 2021/2022

2 ATF-Stunden je Vortrag

Die Veranstaltungen finden online über ZOOM statt.

Bitte ab 15:45 Uhr in ZOOM einwählen.

Eine Anmeldung ist im Vorfeld nicht notwendig.

Datum	Referent/in	Thema	ZOOM-Link
31.08.2021	<b>Prof. Dr. Rabea Hinkel</b>  (Tierärztliche Hochschule Hannover, Deutsches Primatenzentrum in Göttingen)	„Großtiermodelle in der Kardiovaskulären Forschung: Relevanz von Risikofaktoren“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/93159657661?pwd=VXNobi90azVsNU52RlgvNitZQ0JnQT09">https://rwth.zoom.us/j/93159657661?pwd=VXNobi90azVsNU52RlgvNitZQ0JnQT09</a>  Meeting-ID: 931 5965 7661, Kenncode: 224620
26.10.2021	<b>Prof. Dr. Lars Küpfer</b>  (Lehrstuhl für Angewandte Mikrobiologie der RWTH Aachen)  <b>Prof. Dr. Andreas Schuppert</b>  (Institut for Computational Biomedicine II der RWTH Aachen)	„Physiologie-basierte Computermodelle in der präklinischen Medikamentenentwicklung“  „Künstliche Intelligenz in der Medizin“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/96792668756?pwd=Szg0WURvOFNUN2hERVVya09Beitsdz09">https://rwth.zoom.us/j/96792668756?pwd=Szg0WURvOFNUN2hERVVya09Beitsdz09</a>  Meeting-ID: 967 9266 8756, Kenncode: 941651
30.11.2021	<b>Prof. Dr. Hermann Wagner</b>  (Lehrstuhl und Institut für Biologie II (Zoologie) der RWTH Aachen)	„Die Schleiereule als Modellsystem für tierexperimentelle Untersuchungen“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/92708187004?pwd=ai9aWi9qRGFFdTZBSEI1Q1QvbnAwQT09">https://rwth.zoom.us/j/92708187004?pwd=ai9aWi9qRGFFdTZBSEI1Q1QvbnAwQT09</a>  Meeting-ID: 927 0818 7004, Kenncode: 976276
11.01.2022	<b>Jun.-Prof. Dr. Dr. Juliane Bremer</b>  (Instituts für Neuropathologie der Uniklinik der RWTH Aachen)	„Zebrafische als Modelle neuromuskulärer Erkrankungen – vom Aufbau der Tierhaltung bis zur hochauflösenden Visualisierung dynamischer Prozesse in Einzelzellen“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/92594504163?pwd=UDB5Ui9rY2h0bGpKSERiNGxtRGdaZz09">https://rwth.zoom.us/j/92594504163?pwd=UDB5Ui9rY2h0bGpKSERiNGxtRGdaZz09</a>  Meeting-ID: 925 9450 4163, Kenncode: 446859